

Decreto Rep. n. 195/2023 Prot. n. 6729 del 01/08/2023

Anno 2023 Tit. III Cl. 12 Fasc. 16

Bando di selezione per il conferimento di n. 1 borsa di ricerca dal titolo: “Valutazione del significato diagnostico e prognostico additivo delle sequenze di mapping rispetto alle sequenze non parametriche in cardio-RM” presso il Dipartimento di Medicina – DIMED - Responsabile scientifico Prof. Emilio Quaia

Ai sensi dell’art. 80 comma 4 del “Regolamento di Ateneo per l’amministrazione, la finanza e la contabilità” e del “Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca”, è indetta una selezione **per titoli e colloquio** per n. 1 borsa per lo svolgimento di attività di ricerca, da svolgersi presso il Dipartimento di Medicina - DIMED sotto la responsabilità scientifica del Prof. Emilio Quaia

La borsa avrà la durata di 3 mesi e l’importo di **4.000,00 euro**, sarà a carico dei seguenti fondi: codice U-GOV: QUAI_ALTRECOMM23_01 – progetto: “IMAGING ECOGRAFICO MULTIPARAMETRICO DELL’ADDOME” – codice CUP: C91J23000120007; codice U-GOV: QUAI_PRIV23_01- progetto: “Contributo MCO Supporto a ricerca in campo radiologico” - codice CUP: C93C23000300007; codice U-GOV: QUAI_FINA23_01- progetto FINA "Attività di ricerca in Radiodiagnostica", e verrà corrisposto in rate mensili posticipate.

Il borsista/la borsista dovrà svolgere la seguente attività di ricerca: analisi di immagini RM, sviluppo di database per raccolte dati multidisciplinari e analisi biostatistica.

L’obiettivo di questo progetto è l’ottimizzazione delle sequenze di mapping su apparecchiatura RM aggiornata, al fine di valutare il significato diagnostico e prognostico additivo di tali tecniche parametriche rispetto a quelle non parametriche, nei pazienti sottoposti a RMC. Vengono richieste competenze in merito a tecniche di acquisizione, protocolli d’esame e analisi delle immagini, aggiornati allo stato dell’arte e adattati in base ai diversi quesiti clinici, per l’implementazione di tecniche di RMC multi-parametrica e, ove applicabile, multiorgano, passando attraverso la valutazione del significato diagnostico e prognostico delle sequenze di mapping.

Requisiti di accesso

- Laurea magistrale a ciclo unico in Medicina e Chirurgia e Specializzazione in Radiodiagnostica (per i titoli conseguiti presso Università straniere l’idoneità viene accertata dalla Commissione esaminatrice)

Competenze richieste:

- Conoscenza della lingua inglese

Direttore: Prof. Roberto Vettor

- Conoscenze informatiche
- Pubblicazioni scientifiche
- Documentata attività di studio e di ricerca pertinenti

Incompatibilità

La borsa di ricerca non è cumulabile con:

- assegni per attività di ricerca;
- borse di studio a qualsiasi titolo conferite, tranne quelle concesse da istituzioni di ricerca nazionali ed estere allo scopo di integrare, con soggiorni all'estero, la specifica attività prevista dal programma di lavoro svolto dal titolare;
- In caso di rapporto di lavoro autonomo o subordinato o parasubordinato, la compatibilità verrà attestata dal Responsabile scientifico.
- Non potranno essere conferite borse di ricerca a coloro che abbiano un rapporto di coniugio o un grado di parentela o di affinità, fino al quarto grado compreso, con personale docente o ricercatori/ricercatrici di ruolo appartenenti alla struttura che propone la selezione ovvero con Rettore, Direttore generale o componenti del Consiglio di Amministrazione dell'Ateneo.

Modalità di presentazione della domanda di partecipazione

La data di scadenza della domanda di partecipazione alla selezione è fissata **il giorno 24 agosto 2023 alle ore 13:00**. La domanda dovrà essere compilata utilizzando esclusivamente il modulo disponibile al link: <http://www.unipd.it/borse-di-ricerca> e nella pagina web del Dipartimento www.medicinadimed.unipd.it > Servizi > Modulistica dipartimentale > Fac-simile domanda di partecipazione per borse di ricerca e dovrà essere inviata tramite Posta Elettronica Certificata all'indirizzo dipartimento.medicinadimed@pec.unipd.it

- tramite posta elettronica certificata (PEC), accompagnata da firma digitale apposta sulla medesima e su tutti i documenti in cui è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale;
- tramite posta elettronica certificata (PEC) mediante trasmissione di copia della domanda sottoscritta in modo autografo, unitamente alla copia del documento di identità del sottoscrittore; tutti i documenti per i quali è prevista l'apposizione della firma autografa in ambiente tradizionale dovranno essere analogamente trasmessi in copia sottoscritta. Le copie di tali documenti dovranno essere acquisite tramite scanner;
- tramite PEC-ID personale del candidato (conforme ai requisiti indicati dal DPCM 27.9.2012) unitamente alla relativa documentazione.

Direttore: Prof. Roberto Vettor

Per l'invio telematico di documentazione dovranno essere utilizzati formati statici e non direttamente modificabili, privi di macroistruzioni e di codici eseguibili, preferibilmente in formato pdf; i singoli documenti non devono superare 1 MB di pesantezza.

Nell'oggetto della PEC si dovrà indicare: "Bando di selezione per titoli e colloquio per il conferimento di una borsa di Ricerca – "Valutazione del significato diagnostico e prognostico additivo delle sequenze di mapping rispetto alle sequenze non parametriche in cardio-RM" - Responsabile scientifico Prof. Emilio Quaia

Alla domanda dovrà essere allegato:

- a) un CV in formato Europeo datato e firmato;
- b) la fotocopia di un valido documento di identità (Carta di Identità o Passaporto);
- c) ogni altro documento, titolo o pubblicazione, utile alla selezione.

Procedure di selezione

Le candidature saranno valutate da una Commissione esaminatrice, nominata secondo quanto previsto dal "Regolamento delle borse per lo svolgimento di attività di ricerca", sulla base dei titoli presentati e del colloquio.

Il **colloquio** è previsto per il giorno **31 agosto 2023 alle ore 14:00** in modalità telematica, attraverso la piattaforma Zoom, al seguente link: <https://unipd.zoom.us/j/89335677605>

I candidati ai quali non sia stata comunicata l'esclusione dalla selezione sono tenuti a collegarsi telematicamente, senza alcun preavviso, nei giorni e nell'ora sopra indicati.

L'assenza del candidato al colloquio sarà considerato come rinuncia alla selezione, quale ne sia la causa.

Per sostenere il colloquio i candidati dovranno esibire un documento di riconoscimento in corso di validità ai sensi della vigente normativa.

Al termine dei lavori, la Commissione trasmetterà il verbale delle operazioni concorsuali al Responsabile del Dipartimento per gli adempimenti di competenza.

Il Responsabile del Dipartimento, verificata la legittimità degli atti, procederà con proprio decreto all'approvazione degli stessi e all'assegnazione della borsa.

La segreteria del Dipartimento di Medicina – DIMED che ha emesso il bando trasmetterà al vincitore il provvedimento di assegnazione.

Nel termine di dieci giorni dal ricevimento del provvedimento di assegnazione, il vincitore dovrà, a pena di decadenza, accettare la borsa. In caso di rinuncia la borsa sarà assegnata seguendo l'ordine dell'eventuale graduatoria finale di merito.

È garantita la pubblicità dei risultati della selezione all'Albo di Ateneo <https://protocollo.unipd.it/albo/viewer> e

Direttore: Prof. Roberto Vettor

al link del Dipartimento di Medicina – DIMED <https://www.medicinadimed.unipd.it/news>.

Trattamento dei dati personali

I dati personali trasmessi con le domande di partecipazione alla procedura selettiva, ai sensi del D. Lgs. n. 196 del 30/06/2003 e s. m. i., saranno trattati esclusivamente per le finalità di gestione della presente procedura e dell'eventuale successiva assegnazione della borsa.

Responsabile del Procedimento

Ai sensi di quanto disposto dall'art. 5 della legge 07/08/1990, n. 241 e s. m. i., responsabile del procedimento amministrativo (RPA) della presente selezione è la dott.ssa Stefania Piron Segretario del Dipartimento di Medicina - DIMED, e-mail stefania.piron@unipd.it Tel. n. 049/821 8652.

Norme finali

Per quanto non previsto nel presente bando si rinvia all'apposito Regolamento di Ateneo ed alla normativa vigente in materia.

Padova,

Il Direttore di Dipartimento

Prof. Roberto Vettor

Referente dell'istruttoria da contattare: Laura Crosta tel. 0498218115 email: laura.crosta@unipd.it / dott.ssa Chiara Astrid Mangano tel. 049/8211236 email: chiaraastrid.mangano@unipd.it e assegniborse.dimed@unipd.it

Responsabile del procedimento amministrativo: Dott.ssa Stefania Piron tel. 049/8218652 email: stefania.piron@unipd.it